

Philips
CD Soundmachine



AZ1750

Nautige muusikat kõikjal, kuhu lähete

selle kaasaskantava helisüsteemi abil

Naudite lihtsaid asju elus ja hindate mugavust. Kompaktse ja kaasaskantava Philipsi CD-mängijaga AZ1750/12 saate nautida oma lemmikmuusikat lihtsasti kasutatavate funktsioonide kaudu.

Nautige muusikat mitmest allikast

- CD, CD-R ja CD-RW esitamine
- FM-/MW-tuuner raadio nautimiseks
- MP3 Link kaasaskantavates seadmetes oleva muusika esitamiseks

Lihtne kasutada

- 20 muusikapala programmeerimine CD-lt
- CD juhuesitus/kordus muusika kohandatud nautimiseks
- CD juhuesitus/kordus muusika kohandatud nautimiseks

Külluslik ja selge heli

- Dünaamiline bassivõimendi sügava ja dramaatilise heli jaoks

PHILIPS

Esiletõstetud tooted

CD, CD-R ja CD-RW esitamine



Philips on tuntud selle poolest, et suudab luua paljude saadaolevate plaadivormingutega ühilduvaid seadmeid. Selle helisüsteemiga saate nautida muusikat CD-lt, CD-R-ilt ja CD-RW-lt. CD-RW (vorminguga CD-Rewritable ühilduv) tähendab, et muusikasüsteem suudab esitada nii CD-Recordable (CD-R) kui ka CD-Rewritable (CD-RW) plaate. CD-R-plaatidele saab salvestada ühe korra ja need on esitatavad kõigis audio-CD-mängijates, kuid CD-RW-plaate saab salvestada ja kustutada mitu korda ja esitada vaid ühilduvates audio-CD-mängijates.

MP3 Link

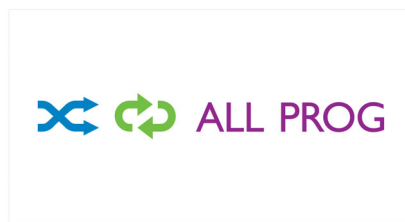


MP3 Linki ühendusega saate esitada MP3-faile otse kaasaskantavatest meediaseadmetest. Lisaks võimalusele nautida lemmikmuusikat helisüsteemi suurepärase helikvaliteediga on MP3 Link ka äärmiselt mugav, sest selle kasutamiseks peate vaid ühendama kaasaskantava MP3-mängija helisüsteemiga.

20 muusikapala programmeerimine CD-lt

CD programmeeritava esitusfunktsiooniga saate nautida lemmiklugusid just soovitud järjestuses.

CD juhuesitus/kordus



Juhuesituse/kordusega saate vältida igavust alati samas järjestuses muusika esitamisel. Lemmiklugude mängijasse laadimise järel peate vaid valida ühe režiimidest – juhuesituse või korduse – et teie muusika esitataks erinevas järjestuses. Nautige alati erinevat ja ainulaadset muusikaelamust.

Dünaamiline bassivõimendi



Dünaamiline bassivõimendi võimendab muusikaelamust, rõhutades muusika bassikomponenti kõigil helitugevustel vaid nupuvajutusega. Väikese helitugevuse korral kaob madalaima sagedusega bassiheli. Selle probleemi kõrvaldamiseks võite lülitada sisse dünaamilise bassivõimendi, et nautida ühtlast heli ka vaikset muusikat kuulates.

CD juhuesitus/kordus

Selle Philipsi helisüsteemi juhuesituse/kordusega saate vältida igavust alati samas järjestuses muusika esitamisel. Lemmiklugude mängijasse laadimise järel peate vaid valida ühe režiimidest – juhuesituse või korduse – et teie muusika esitataks erinevas järjestuses. Nautige alati erinevat ja ainulaadset muusikaelamust.

Spetsifikatsioon

Heliesitus

- Esitatav andmekandja: CD, CD-R, CD-RW
- Plaatide esitusrežiimid: Edasi- ja tagasikerimine, Järgmisele/eelmisele muusikapalale liikumine, Kordus/juhuesitus/programmeerimine

Heli

- Helisüsteem: Stereo
- Heli täiustused: Dünaamiline bassivõimendi
- Helitugevuse regulaator: Pööratav nupp (analoog)
- Väljundvõimsus: 2 x 1 W RMS

Tuuner/vastuvõtt/ülekanne

- Tuuneri sagedusribad: FM stereo
- Antenn: FM antenn

Kõlarid

- Sisseehitatud kõlarite arv: 2
- Kõlarikatte viimistlus: metall

Ühenduvus

- MP3 Link: 3,5 mm stereosisend

Mugavus

- Ekraani tüüp: LCD-ekraan
- Laadija tüüp: Ülal

Võimsus

- Toiteallikas: Vahelduvvooluadapter, 220–240 V sisend
- Aku tüüp: C-mõõt (LR14)
- Aku pingeline: 1,5 V
- Patareide arv: 6

Tarvikud

- Muu: Kasutusjuhend
- Garantii: Garantiitunnistus

Mõõtmed

- Peaseadme laius: 380 mm
- Peaseadme sügavus: 92 mm
- Peaseadme kõrgus: 200 mm
- Pakendi laius: 416 mm
- Pakendi sügavus: 130 mm
- Pakendi kõrgus: 238 mm
- Kogukaal: 2,2 kg
- Kaal: 1,9 kg



Väljalaske kuupäev
2013-12-08

Version: 2.0.4

12 NC: 8670 000 86048
EAN: 08 71258 16304 78

© 2013 Firma Koninklijke Philips N.V.
Kõik õigused kaitstud

Spetsifikatsioon võib muuta ette teatamata
Kaubamärgid kuuluvad firmale Koninklijke Philips N.V.
või vastavatele omanikele.

www.philips.com